

艾默生一级代理

产品名称	艾默生一级代理
公司名称	深圳市永华制冷机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东深圳市龙岗区龙岗中心城万象天成广场9B1001
联系电话	15815509378

产品详情

艾默生一级代理

业务电话：15815509378

QQ：2638580013

联系人：曾先生

Adapt5-20KVA适用场合：中小型数据中心、通信机房、网络间、营业厅、实验室、仪器室、控制室、办公环境、计费中心、精密控制室、过程控中心等。适用对象：服务器、存储器、网络设备

、ATM、VOLP、通讯设备、自动化设备、精密仪器、医疗诊断设备。出色的节能环保性
? 输入功率因数高达0.99实现高电能利用率? 满足欧盟ROHS环保指令? 可调速智能风扇，节能减噪。产品特点超高功率密度，整机2-3U;超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境;输出功率因数高达0.9，带载量提高20-30%；三相单相兼容，适合多种应用场合；兼容机架式/塔式安装方式；支持并联扩展运行（最多四台）；提供丰富的机架选件，方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施；可平滑接入爱默生易睿监控系统。主要特点:宽输入电压范围(-45%~+25%VAC)宽输入频率范围(45-55HZ)真在线式双变换结构整流及逆变采用双32位40MHZDSP控制优越的整流器性能，IGBT整流、高标准电磁兼容的绿色电源直流冷启动功能内部冗余技术，发层风道设计，可6台机直接并联标配D级防雷频率变换器技术内置双总线同步装置中/英文高亮度大屏幕LCD液晶界面智能化的电池管理及智慧型变速风扇完善及强大的网络解决方案小安装尺寸，全下面维修高过载能力，适应各类负载容量 30kVA 40kVA 60kVA 80kVA 100kVA 120kVA主路输入 输入电压 380/400/415V（线电压）输入方式 三相四线功率因数 >0.99谐波电流iTrust Adapt 1-20kVA UPS是艾默生网络能源有限公司开发的智能化在线式正弦波不间断电源系统，可为用户的精密仪器设备提供可靠、优质的交流电源，采用模块化设计，可以根据需求装配为塔式或机架式，兼容单进单出和三进单出，适用于小型计算机中心、网络间、通信系统、自动控制系统和精密仪器设备的交流供电。Adapt 系列UPS功率范围：1-20K（最新推出）产品特性：超高功率密度超宽输入电压范围输出功率因数高达0.9兼容机架/塔式安装方式出色的节能环保特性完全匹配易睿设计方案供应【艾默生一级代理】Adapt1~3K显示面板旋转设计，操作明确简洁，维护便利输出方式灵活，提供国标/IEC标准/端子排方式可提供多接口（USB，485，干接点和SNMP卡）可通过SIC卡接入机房的温度/湿度检测量智能化电池管理功能，超大充电能力，延长电池使用寿命Adapt5~10K输入兼容应三相380V、单相220V

支持并联扩展运行，且无需并机插框（最大4台）电池模块化设计，轻松级联扩充后备时间提供LED/LCD（选件）显示功能，且现场可更换支持服务器自动关机功能提供多种监控端口，满足不同监控需求提供丰富机架用选件，方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施Adapt16~20K超大尺寸LCD和LED显示，系统状态一目了然支持并联扩展运行，且无需并机插框（最大4台）分散式自主并联和数字化均流技术，极高的并联可靠性支持同步双母线方案支持共用电池组三三和三单机型可选，适合工业类设备使用性能特点单进单出，220V-适用于中国电网机架式（2U）/塔式兼容-方便IT客户的使用纯在线，双变换-提供最佳供电质量基于DSP的全数字控制技术-带来更高可用性超强充电能力-适应中国缺点环境供应【艾默生!Emerson一级代理商!报价】支持多种接口，多种平台的网络监控-方便IT客户的管理标配输入防雷板-超强地域适应性基于最新IGBT的整流/逆变电路-带来完美输入/输出电气性能输入功率因素校正技术(PFC)-节能，降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池，延长电池寿命中英文界面-方便用户使用高电磁兼容指标ClassB-

适用于精密设备乃至医疗环境满足国际CE安规认证标准，带标识系统特点 优异的性能零转换时间-双变换、在线式的设计，确保市电掉电是的输出零中断，让负载高枕无忧超宽输入电压范围：120-288V，最大限度减少电池放电频度，保护电池容量超强输出过载能力：125%过载情况下仍能持续5分钟的在线式运行，保障客户的负载价值超低噪声。采用“

充电器，确保电池快速恢复容量电磁兼容满足欧洲Class B的标准，称为“绿色”电源的同时对强干扰环境具有强免疫力超强输入特性：输入功率因数达到0.99，降低线损，减少反

灌谐波污染高可靠性设计采用最新DSP全数控制技术，简化了控制电路，同时避免了模拟控制带来的精度不足和参数漂移问题内置自动旁路输入标配D级防雷，有效抵御输入浪涌对主电路造成的冲击逆变器采用逐波线流技术，可抵御输出短路对系统造成的冲击使用灵活采用机架式和塔式兼容性设计，即可桌面立于办公桌面就近使用，有可集成于标准机房-19英寸机加重，最大限度匹配客户多变的使用环境可通过简单地添加电池模块实现系统后备时间的增加含多种交流输出方式，国标/iec标准/端子排方式，方便不同型号的设备插头的直接使用维护方便采用抽屉式电池盒及模块化电路设计，便于在线维护和更换